

ONE CCSVI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CARDIOVASCOLARI,
RESPIRATORIE E NEFROLOGICHE,
ANESTESIOLOGICHE E GERIATRICHE

OSSERVATORIO NAZIONALE EPIDEMIOLOGICO CCSVI NATIONAL EPIDEMIOLOGIC OBSERVATORY on CCSVI

International Society for NeuroVascular Disease - (ISNVD)

Gruppo di Studio di Flebologia - (SIC)

Società Italiana di Flebologia Clinica e Sperimentale – (Gruppo di Studio sulla CCSVI)

Società Italiana di Flebologia - (SIF)

Collegio Italiano di Flebologia - (CIF)

Società Italiana di Flebo-Linfologia - (SIFL)

Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare - (SIAPAV)

Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare - (SICVE)

Società Italiana di Diagnostica Vascolare (SIDV – GIUV)

Esperti di ECD venoso Cerebro-Spinale

Policlinico Umberto I°, Aula del VIII Padiglione, Università “ Sapienza “ Viale del Policlinico 155
Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche , Anestesiologiche e Geriatriche.

Roma 15-16 Febbraio 2013

Consensus Conference

**La Mappa Emodinamica Morfologica venosa cerebro-spinale (MEM-net)
per la raccolta dati dell'esame EcoColorDoppler**

15 Febbraio

Premesse Emodinamiche

14.00 Inaugurazione della Consensus Conference
Francesco Fedele

14.30 Lo scopo della MEM-net e sue finalità
Augusto Orsini

15.00 La diagnostica ECD nella CCSVI (Metodo Zamboni)
Erica Menegatti

15.30 La mappa emodinamica venosa: dal cartaceo ad oggi
Aldo d'Alessandro

16.30 Presentazione
dell'Osservatorio Epidemiologico Nazionale sulla CCSVI
La Mappa Emo-dinamica Morfologica Venosa Cerebro-Spinale
(MEM-net) simbolismo ed algoritmi.
Sandro Mandolesi

17.30 Casi clinici
Francesco Ciciarello –Aldo d'Alessandro, Azzurra Marceca

18.30 Discussione

16 Febbraio

Consensus Conference

sulla Mappa Emodinamica Morfologica venosa cerebro-spinale
(MEM-net) per la raccolta dati dell'esame EcoColorDoppler,
simbolismo ed algoritmi.

Presidente:
Paolo Zamboni

Coordinatori:
Ettore Manconi, Marco Ciccone

Segretario:
Sandro Mandolesi

9.00 – 12.00 Approvazione della MEM-net nella CCSVI
da parte di rappresentanti delle società scientifiche
vascolari maggiormente rappresentative
ed esperti nel campo.